

МЕДИЦИК



Издается с 1957 года

3-4 (1582 - 1583)

15-31 января 2016 г.



Открытие нового Центра симуляционных технологий

НОВОСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

МИНИСТЕРСКИЙ ВИЗИТ

В канун Нового года наш университет посетил с рабочим визитом первый заместитель министра здравоохранения РФ Игорь Каграманян. В ходе этого визита он ознакомился с мемориальным залом им. В. Ф. Войно-Ясенецкого, побывал в купольной части вуза, а также посетил ряд научных и учебных подразделений вуза.

Особо плодотворным получилось знакомство первого заместителя министра с коллективом НИИ молекулярной медицины и патобиохимии, который работает как центр коллективного пользования с 2006 года. Он ознакомился с результатами реализации многих проектов, поддержанных грантами Президента РФ для поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, Министерства здравоохранения РФ и других фондов по направлению «нейронауки».

На базе нашего НИИ осуществляются совместные проекты с российскими, японскими, немецкими, итальянскими, британскими, бра-

зельскими партнерами по изучению молекулярных механизмов развития аутизма, болезни Альцгеймера, функционирования гематоэнцефалического барьера. Стоит отметить, что НИИ сейчас является уникальным научным центром, а также базой для подготовки молодых ученых современным методом биомедицинских исследований.

Первому заместителю министра здравоохранения РФ показали недавно открытую лабораторию биомолекулярных и медицинских технологий, а в ходе завязавшейся беседы рассказали о преимуществах использования синтетических ДНК-аптамеров как аналогов белковых антител для диагностики и терапии онкологических заболеваний.

Обсудили с высоким гостем и перспективы производства и внедрения в клиническую практику электрохимического аптасенсора для выявления онкомарке-

ров, метода жидкостной биопсии (обнаружения циркулирующих опухолевых клеток в крови), аптагистохимии, как более дешевой альтернативе иммуногистохимии. Следует отметить, что особенно его заинтересовала возможность создания аптамеров с двойным функционалом для одновременной терапии и диагностики (тераностики) глиальных опухолей головного мозга.

С одной стороны, аптамер, нанесенный с помощью специального микроспрея на головной мозг, окрашивает раковые клетки, что облегчает работу нейрохирурга, позволяя увидеть границы опухоли во время операции. А, с другой стороны, тот же аптамер адресно доставляет лекарственный препарат к микроочагам опухоли и одиночным оставшимся раковым клеткам, недоступным хирургу, и ликвидирует их, не повреждая при этом здоровые клетки мозга.



Была отмечена необходимость скорейшего проведения клинических исследований.

Первый заместитель министра здравоохранения РФ посетил также научно-исследовательские лаборатории кафедры патофизиологии им. проф. В. В. Иванова, где ему были представлены проекты по изучению молекулярной биологии меланомы кожи, выполняемые с целью идентификации новых диагностических и прогностических маркеров опухоли, разработки методов определения мутаций в опухоли с целью дальнейшего подбора средств индивидуализированной терапии. Ну а в Российско-Германском учебном

тренинговом центре Игорь Каграманян в сопровождении министра здравоохранения Красноярского края и ректора КрасГМУ с интересом наблюдал за эндохирургической операцией, проводимой на крупном лабораторном животном. Клинические ординаторы кафедры проводили холецистэктомию, спленэктомию и наложение гастроэнтероанастомоза.

Напомним, что в рамках визита первого заместителя министра здравоохранения РФ И. Н. Каграманяна в КрасГМУ были открыты университетский плавательный бассейн, обновленное отделение общей врачебной и Центр симуляционных технологий.



ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ РОССИИ

Приятное известие пришло в канун Нового года: подведены итоги шестого этапа проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России». И снова наш университет в числе лучших!

Экспертным голосованием определены лучшие образовательные программы высшего образования вузов страны в минувшем году и «Лучшими образовательными программами инновационной России 2015 года» стали образовательные программы КрасГМУ: по специальностям 31. 05. 01

«Лечебное дело»; 31. 05. 02 «Педиатрия»; 31. 05. 03 «Стоматология» и 37. 05. 01 «Клиническая психология».

Проект «Лучшие образовательные программы инновационной России» на основе широкого экспертного мнения выделяет лучшие программы не только среди реализуемых вузами программ,

ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТЫ

В ноябре минувшего года в нашем университете прошел семинар «Информационные ресурсы для современного ученого». В котором приняло участие более 100 человек. За день работы был рассмотрен большой спектр практических вопросов по работе с информационными ресурсами Web of Science.

Семинар был организован для исследователей, преподавателей, аспирантов университета – всех тех, кто занимается научной деятельностью и публикует результаты своего труда в профессиональных научных журналах.

Ведущие семинаров – эксперты по наукометрическим ресур-

сам компании Thomson Reuters Павел Касьянов и Маргарита Сидорова. Вот уже на протяжении четырех лет специалисты компании Thomson Reuters проводят семинары на площадке нашего университета, и за это время наблюдается значительный рост интереса аудитории к подобным мероприятиям.

«ЗОЛОТАЯ ШПОРА» ОЗВУЧИЛА ИМЕНА



Ежегодная церемония вручения премии студенческого признания преподавателей «Золотая шпора - 2015» вновь подтвердила непреложную истину: есть еще порох в студенческих пороховницах. Во всяком случае, не каждый красноярский вуз может похвастаться таким праздником, проходящим у нас ежегодно в канун Нового года.

По традиции, его и на этот раз открыл ректор КрасГМУ Иван Павлович Артюхов, который поздравил студентов и преподавателей с наступающими новогодними каникулами, а затем началась традиционная церемония награждения. Исходя из результатов анкетирования студентов разных курсов и направлений, были выбраны победители в десяти номинациях:

Лучший лектор по фундаментальным дисциплинам.

Победитель номинации:

Елена Алексеевна Хапилина, к. м. н., доцент кафедры анатомии и гистологии человека.

Лауреаты:

Ольга Федоровна Веселова, к. м. н., доцент, заведующая кафедрой фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО; Людмила Аркадьевна Михайлова, д. б. н., профессор кафедры физиологии имени профессора А.Т. Пшоника.

Лучший лектор по клиническим дисциплинам.

Победитель номинации:

Виталий Борисович Цхай, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета.

Лауреаты:

Дмитрий Борисович Дробот, д. м. н., профессор кафедры и клиники сердечно-сосудистой хирургии ИПО; Светлана Юрьевна Никулина, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней №1.

Строгость и справедливость.

Победитель номинации:

Светлана Николаевна Деревцова, д. м. н., профессор кафедры анатомии и гистологии человека.

Лауреаты:

Наталья Петровна Батутина, к. м. н., доцент кафедры анатомии и гистологии человека; Татьяна Вячеславовна Казакова, д. м. н., профессор кафедры анатомии и гистологии человека.

Улыбка года.

Победитель номинации:

Владимир Евгеньевич Беззаботнов, старший преподаватель кафедры анатомии и гистологии человека.

Лауреаты:

Евгений Вячеславович Козлов, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней и терапии; Лариса Юрьевна Вахтина, к. м. н., доцент кафедры анатомии и гистологии человека.

Ориентир здоровья.

Победитель номинации:

Ольга Викторовна Шеломенцева, к. м. н., доцент кафедры анатомии и гистологии человека.

Лауреаты:

Андрей Владимирович Шульмин, д. м. н., доцент, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом социальной работы; Игорь Николаевич Большаков, д. м. н., профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В ногу со временем.

Победитель номинации:

Дмитрий Анатольевич Россиев, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой медицинской информатики и информационных технологий с курсом ПО.

Лауреаты:

Дмитрий Владимирович Киприн, к. м. н., доцент кафедры-клиники ортопедической стоматологии; Андрей Константинович Кириченко, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии им. проф. П. Г. Подзолкова с курсом ПО.

Поддержка студенческой науки.

Победитель номинации:

Алла Борисовна Салмина, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии.

Лауреаты:

Ольга Владимировна Перьянова, к. б. н., доцент, заведующая кафедрой микробиологии им. доц. Б. М. Зельмановича; Татьяна Витальевна Потупчик, к. м. н., доцент кафедры фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО.

Лучший куратор КрасГМУ.

Победитель номинации:

Юрий Александрович Тяжельников, к. м. н., доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук.

Лауреаты:

Светлана Викторовна Кротова, старший преподаватель кафедры биологии с экологией с курсом фармакогнозии; Екатерина Юрьевна Екимова, к. б. н., доцент кафедры биологии с экологией с курсом фармакогнозии.

Лучший куратор фармацевтического колледжа.

Победитель номинации:

Семен Александрович Герасимов – преподаватель отделения «Сестринское дело».

Лауреаты:

Татьяна Петровна Волын, преподаватель отделения «Фармация»; Екатерина Александровна Плетюх, преподаватель отделения «Фармация».

Преподаватель года Фармацевтического колледжа.

Победитель номинации:

Лиля Наильевна Коновец, преподаватель отделения «Фармация».

Лауреаты:

Ирина Петровна Агафонова, к. п. н., заведующая отделением «Фармация»; Наталья Васильевна Фукалова, преподаватель отделения «Сестринское дело».

ЯРМАРКА ДЛЯ ПЕДИАТРОВ

18 декабря минувшего года в стенах нашей Alma mater проходила ярмарка вакансий для обучающихся по специальности «Педиатрия». Из 115 студентов в ней приняли участие 113 человек, что составило 98,3% – остальные отсутствовали по причине болезни.

Студенты на ярмарке пообщались с ректором КрасГМУ проф. И. П. Артюховым и министром здравоохранения Красноярского края В. Н. Яниным, а также со многими руководителями краевых и городских учреждений здравоохранения, что дало им возможность получить информацию из первых рук о своем будущем трудоустройстве. При этом 106 человек (93,8%) уже заключили предварительные договоры с присутствующими на ярмарке руководителями ЛПУ. Структура выбранных студентами-выпускниками специальностей не может не радовать как руководство вуза, так и министерство здравоохранения

Красноярского края. В будущем году ожидается, что 43 молодых специалиста будут работать врачами – педиатрами, а четыре человека выбрали работу с детьми самого «нежного» возраста – неонатологию.

По специальности «Акушерство и гинекология» заключили договора 15 человек (13,3%), специальность «Хирургия и детская хирургия» будет основной для 10 выпускников (8,8%).

Остаются востребованными среди выпускников и такие специальности, как «Терапия», «Анестезиология и реанимация», «Неврология», «Офтальмология» и другие.



КОНКУРС САНБЮЛЛЕТЕНЕЙ

17 декабря на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО во второй уже раз прошел конкурс наглядных средств пропаганды по профилактике инфекционных заболеваний (санбюллетень). Ответственными за проведение данного мероприятия были заведующая кафедрой, профессор Е. П. Тихонова и доцент кафедры И. В. Сергеева. Конкурс проводился в рамках НОЦ «Молодежная наука» с целью обучения будущих врачей проведению профилактической работы среди населения, как одного из ключевых звеньев современной медицины.

Студенты – пятикурсники лечебного и педиатрического факультетов представили на конкурс 32 санбюллета, и все они были красочно оформлены и несли в себе современную информацию о профилактике инфекционных заболеваний, необходимую каждому человеку, что сделало работу жюри необычайно трудной.

В результате первое место получила 509-я группа лечебного факультета за санбюллетень «Сальмонеллез». В качестве приза студенты заработали в качестве награды еще и 1 балл к итоговой оценке. На втором месте – санбюллетень «Осторожно, клещ!» – работа студенток 501-й группы лечебного факультета Т. А. Пируевой и И. А. Шелухеевой. И в качестве приза за нее они также получат 0,8 балла к итоговой оценке.

Это же место жюри присудило и группе студентов 524-й группы лечебного факультета за санбюллетень «Гепатит А» с теми же наградными повышенными баллами.

А вот на третьем месте оказалось сразу четыре работы – санбюллетень «КровоSOS» (творчество студентов 502-й группы лечебного факультета; санбюллетень «Описторхоз» (512-я группа лечебного факультета); санбюллетень «Кишечные инфекции» (523-я группа лечебного факультета) и санбюллетень «Не закрывай глаза на проблему! Гепатит С убивает» (508-я группа педиатрического факультета).

Все они в качестве приза так же получают 0,6 балла к итоговой оценке. Впрочем, как и все остальные участники конкурса санбюллете, которые, приняв участие в нем, вполне заслуженно могут рассчитывать на прибавку 0,5 балла к своей итоговой оценке.



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕФРОЛОГИИ

Незадолго до Нового года, в ноябре, в нашем университете прошла с международным участием Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 50-летию диализной службы Красноярского края «Актуальные вопросы нефрологии и диализной терапии».

Открывая ее, ректор КрасГМУ, проф. Иван Артюхов отметил, что все подобные научно-практические конференции являются, по сути, особым этапом выражения научных идей и внедрения достижений современной науки в практику здравоохранения.

Его активно поддержал и главный врач краевой клинической больницы Егор Корчагин, который заметил, что нефрологическая служба в крае нуждается в постоянном развитии: «Как главный врач больницы, – сказал он, – которая оказывает методическую помощь при организации помощи диализным больным, я со своими коллегами очень часто общаюсь с пациентами, которые волею судьбы оказались в отделении гемодиализа. Безусловно, это особенная, очень своеобразная когорта наших пациентов – они не похожи ни на кого другого. У них есть и отчаяние, и совершенно не похожая на всех остальных особенная тяга к жизни. Они нам абсолютно доверяют и хотят, чтобы качество медицинской помощи было на самом высоком уровне».

В рамках конференции были обсуждены вопросы хронической болезни почек, истории и состояние диализной службы Красноярского края, перитонального диализа, кор-



рекции фосфорно-кальциевого обмена, диспансеризации больных хронической болезнью почек.

Большой интерес также вызвали доклады, посвященные обоснованию критериев качества диализной терапии, методам диагностики и коррекции гипергидратации на диализе.

На конференции присутствовал главный внештатный специалист, нефролог Минздрава России, заведующий кафедрой нефрологии и диализа ПМГМУ им. И. М. Сеченова, Президент Ассоциации нефрологов, вице-президент НОНР, д. м. н., профессор Евгений Шилов. Он выступил с докладом «Современные подходы к скринингу хронической болезни почек».

В своем выступлении главный нефролог страны акцентировал внимание на том, что хроническая бо-

лезнь почек (ХБП) является глобальной проблемой здравоохранения, так как ХБП ведет к резкому увеличению сердечно-сосудистых осложнений и смертности.

В работе конференции принял также участие хирург Ф. Кляйн из Берлина (Германия), который поделился опытом трансплантации в клинике Шарите. Во второй день конференции был проведен мастер-класс «Инфекция почек и мочевыводящих путей: современное состояние проблемы». Были обсуждены современные подходы к диагностике, скринингу и лечению инфекции мочевыводящих путей.

Представлены доклады, посвященные поражению почек при гиперурикемии, диетотерапии ХБП, сложным случаям диагностики почечной недостаточности. Затем состоялось совещание нефрологов Сибирского Федерального округа под председательством главного внештатного специалиста-нефролога Минздрава России, д. м. н., профес-

сора Евгения Шилова на тему: «Повышение доступности медицинской и лекарственной помощи больным с заболеваниями почек в Сибирском Федеральном округе». Специалисты обсудили ключевые направления оказания медицинской помощи больным с хронической болезнью почек в целях снижения сердечно-сосудистой смертности, пути оптимизации затрат здравоохранения на лечение осложнений хронической болезни почек и другие вопросы.

В рамках конференции главный внештатный специалист-нефролог Минздрава России, д. м. н., профессор Шилов посетил отделения нефрологии и гемодиализа краевой клинической больницы. Евгений Михайлович отметил высокий уровень чтения результатов морфологического исследования почечных биоптатов, электронного ведения историй болезни, хорошие условия проведения гемодиализной терапии в условиях клиники.

Всего в работе конференции и рабочего совещания нефрологов приняли участие более 200 врачей из Москвы, Санкт-Петербурга, Ульяновска, Кемерово, Иркутска, Улан-Удэ, Кызыла, Абакана, Красноярска и Красноярского края. Планируется, что следующая конференция, посвященная актуальным вопросам нефрологии и диализной терапии, состоится в 2017 году и будет посвящена 50-летию нефрологического отделения Краевой клинической больницы.



ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ

21 декабря в нашем университете прошло яркое и долгожданное событие – ежегодная IV межкафедральная олимпиада по хирургии.

На ней в 10 конкурсах участвовали студенческие команды от шести кафедр:



общей хирургии им. проф. Ю. М. Лубенского, кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. А. М. Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО, оперативной хирургии и топографической анатомии, детской хирургии им. проф. В. П. Красовской, урологии, андрологии и сексологии ИПО.

Всего во всех конкурсах участвовало около 150 студентов разных курсов и специальностей. После девятичасового упорного соревнования были выявлены победители:

В конкурсе «Хирургический узел» лучшей признана команда кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В конкурсе «Хирургические швы на рану кожи» первое место заняла команда кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. А. М. Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО.

В конкурсе «Гипсовая техника» победила коман-

да кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В конкурсе «УЗИ-диагностика» первенствовали, по решению жюри, сразу три коллектива – команда кафедры детской хирургии им. проф. В. П. Красовской, команда оперативной хирургии и топографической анатомии и команда кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. Ю. М. Лубенского.

В конкурсе «Интубация трахеи» на первое место вышли также две команды – команда кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. Ю. М. Лубенского и команда кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. А. М. Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО.

В конкурсе «Эндоскопическое закрытие дефекта ткани» также на первом месте оказались две команды – кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии и общей хирургии им. проф.

М. И. Гульмана.

В конкурсе «Кишечный анастомоз» лучшей стала команда кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В конкурсе «Сосудистый анастомоз» первой была команда кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. А. М. Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО.

В конкурсе «Шов сухожилия» первое место заняла команда кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В конкурсе «Шов нерва» лучшей признана команда кафедры общей хирургии им. проф. М. И. Гульмана. А общекомандные места расположились так:

- на первом месте – команда кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (106,65 балла);
- на втором – кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. Ю. М. Лубенского (93,65);
- и на третьем – общей хирургии им. проф. М. И.



Гульмана (85,35).

Все команды, участвовавшие в соревнованиях, проявили высокое оперативное мастерство, показали отличные знания-умения и азарт соперничества между ними присутствовал вплоть до объявления конечных результатов.

Остается только пожелать нашим студентам сохранить это умение и запал для ближайшего будущего, так как по итогам университетской олимпиады будет сформирована наша сборная для участия в региональной олимпиаде в Барнауле.

НАШИ УЧЕНЫЕ – ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

Объявлены результаты двух новых конкурсов грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). Победителями конкурсов от нашего университета стали:

В конкурсе научных проектов, выполняемых молодыми учеными ("Мой первый грант"), – проект "Молекулярные и генетические маркеры для прогнозирования течения BRAF – негативной меланомы кожи" (руководитель проекта –

доцент М. Б. Аксененко, НОЦ "Молекулярная онкология", кафедра патологической физиологии им. проф. В. В. Иванова), 450 тыс. руб. В конкурсе фундаментальных научных исследований по направлению "естествен-

но-научные методы исследований в гуманитарных науках", проект "Экспертная оценка здоровья человека: фундаментальные исследования" (руководители проекта – профессор Н. Н. Медведева, профессор В. Г. Николаев, НОЦ "Морфология и физиология здорового человека", кафедра анатомии и гистологии человека), 750 тыс. руб.

ЛУЧШИЕ ПО ПРАВУ



В очередной раз в нашем университете прошла межвузовская олимпиада по правоведению, в которой участвовали студенты-первокурсники педиатрического факультета и факультета «медицинская кибернетика», 3-го курса фармацевтического факультета, а также команда студентов юридического института КрасГАУ.

Первое место на олимпиаде заняла команда фармацевтиче-

ского факультета. Ярким и оригинальным было тематиче-

ское выступление команды «Круги права» первокурсников педиатрического факультета, где удачная сценическая постановка окрашивалась фрагментами классических литературных произведений, музыкальным сопровождением и танцами.

УЧИМСЯ САМИ

В ноябре на кафедре биохимии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии нашего университета для студентов специальности "Фармация" был проведен мастер-класс "Основы надлежащей лабораторной практики".

В его программе были знакомство с современными требованиями к организации лабораторных исследований, демонстрация практических умений, а также викторина для участников.

Примечательно, что мастер-класс предусматривал обучение студентов младших курсов старшекурсниками.

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

В Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации впервые проводится открытая Олимпиада по общеобразовательным предметам (биология, химия).

Требования к участникам: учащиеся 11-х классов образовательных школ, гимназий, лицеев и средних специальных учебных заведений и граждане, имеющие документ о полном среднем образовании.

Олимпиада проводится в 2 этапа: дистанционный (отборочный) и заключительный (очный, вузовский).

Регистрация участников дистанционного этапа Олимпиады осуществляется на официальном сайте КрасГМУ (krasgmu.ru – «Абитуриентам» – «Олимпиада»).

Дистанционный этап Олимпиады заканчивается 31 марта 2016 года.

Победа в заключительном этапе Олимпиады (победители и призёры) учитывается как индивидуальное достижение при поступлении в КрасГМУ, в соответствии с правилами приема на текущий год.

Вы можете узнать больше у менеджера по набору на подготовительные курсы по телефону 8(391) 228-08-66

ОТЧЕТНЫЙ КОНЦЕРТ ССО

В канун Нового года, 17 декабря, в стенах нашего университета состоялся отчетный концерт, на котором были подведены итоги работы студенческих отрядов за 2015 год.

А надо признать, что минувший год был очень плодотворным для наших студенческих отрядов. К тому же их число постоянно растет: ежегодно студенческие отряды КрасГМУ пополняются примерно пятьюдесятью новичками с разных факультетов и специальностей.

Самую почетную награду, для которой были созданы эксклюзивные статуэтки и благодарственные письма «За надежность», вручил ректор КрасГМУ – профессор Иван Павлович Артюхов.



ПРЕВЫШЕ ВСЕГО – БЕЗОПАСНОСТЬ!

Студенческая олимпиада по безопасности – возможно ли такое? Оказывается, да. И дело тут в том, что в соответствии с программой экзамен по «Безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф» предусмотрен только на последнем курсе, и все внимание студентом сосредоточено на том, что им ближе. А как проверить их знания? Которые вроде бы и не имеют повседневной востребованности, но вполне могут пригодиться и спасти много человеческих жизней при возникновении чрезвычайной ситуации.

Именно с этой целью – повышения интереса к изучению безопасности жизнедеятельности, а также к физической культуре

та ФМО направления подготовки «Лечебное дело» (1-й и 2-й потоки), а одна – из студентов-второкурсников курса факультета ФМО специальности «Педиатрия».

Студенты каждой команды на время разбирали и собирали автомат, надевали и снимали ОЗК, на-



кафедрой мобилизации подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи и кафедрой физического воспитания при поддержке деканата факультета ФМО – 22 декабря была проведена учебно-спортивная олимпиада. Лучшей по итогам Олимпиады проводимой в виде эстафеты, в которой приняли участие три команды. Две команды состояли из студентов второго курса факультета

кладевали жгуты. За ошибки судьи прибавляли к результату дополнительное время.

Кроме того, студенты на время решали тестовые задания, а в случае промаха за каждую ошибку дополнительно выполняли физические упражнения. Лучшей по итогам учебно-спортивной олимпиады была признана команда второго потока 2-го курса факультета ФМО направления подготовки «Лечебное дело».

